

⑤ アンテナ装置

② 実 願 昭46-44385

③ 出 願 昭46(1971)5月28日

⑦ 考 案 者 十楚博美

大阪市阿倍野区長池町22の22
シャープ株式会社内

⑧ 出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22の22

⑨ 代 理 人 弁理士 福士愛彦

⑥ 実用新案登録請求の範囲

ラジオ受信機とスピーカが離れて配置されるも

のにおいて、受信機とスピーカを接続する線に、音声信号に対して高インピーダンスとなり受信波に対して低インピーダンスとなるコンデンサを介してアンテナ入力端子に接続し上記受信機とスピーカを接続する線をアンテナとすることを特徴とするアンテナ装置。

図面の簡単な説明

図面は本考案による一実施例のアンテナ装置の構成図を示す。図中、1はラジオ受信機、2, 3はアンテナ入力端子、5, 6は出力端子、9, 11はスピーカ、10, 12は線、13, 14は入力端子と出力端子の接続線を示す。

